Einige neue Sepsiden. (Dipt.)

Von Dr. Günther Enderlein, Berliu.

Sepsinae. Lycosepsis nov. gen.

Typus: L. hamata nov. spec., Formosa.

Diese Gattung steht der Formicosepsis de Meij. 1916 nahe und unterscheidet sich von dieser dadurch, dass das Scutellum nach oben heraufgebogen ist und in der Mitte des Hinterrandes einen senkrecht nach oben ragenden, dornartigen, spitzen Zapfen trägt.

Bei Formicosepsis de Meij. ist das Scutellum nach einer brieflichen Mitteilung de Meijere's dreieckig, breiter als lang, am Ende schwach abgerundet, mit 2 Borsten und besitzt am Ende keine dornartige Spitze.

Lycosepsis hamata nov. spec.

 σ . Kopf und Fühler hell braungelb. Seta dunkler, nackt. Seiten der Stirn und der Scheitel schwarz, glatt. Thorax braunschwarz, Schulterbeulen und Prothorax gelbbraun. Abdomen matt, schwarz, letztes Segment glatt, braun; die Basis des 2. Tergites hell bräunlichgelb gesäumt. Beine blass chitingelb, dunkelbraun ist der Hinterschenkel ohne die beiden Enden sowie alle Schienen. Vorderschenkel auf der Oberseite gebräunt. Haltere schwarzbraun, Stiel hell braungelb. Unterseite des Hinterschenkels im Enddrittel mit einigen feinen dornartigen Borsten. Flügel hyalin, Endhälfte braun (Innengrenze nach innen concav); eine schmale Querbinde, die die vordere Querader aussen berührt, braun. r_{2+3} im ganzen Verlaufe nahe und parallel zum Vorderrand. r_{4+5} und m am Ende convergierend (etwas stärker als bei Formicosepsis).

Körperlänge 4 mm. Flügellänge 2,4—2,5 mm.
Formosa, Tainan. 1910. 2 & 1 & (durch Rolle).

Taihorin. Mai 1910. 2 & gesammelt von H. Sauter.

Megamerininae.

Syrittomyia Hend. 1913.

Hierher gehört noch S. cylindrica (Walk 1859) von Aru, sowie die folgenden Species:

Syrittomyia syrphoides Hend. 1913.

Formosa, Toyenmongai bei Tainan. 1910. 4 of (durch Rolle).

Syrittomyia cyanea nov. spec.

o' Kopf schwarz mit starkem blauem Glanz, Rüssel, Palpen und Fühler blass ockergelb; 3. Fühlerglied braun. Thorax schwarz mit starkem blauem Glanz. Haltere matt schwarz mit blass ockergelbem Stiel. Beine mit den Coxen hell ockergelb. Hintercoxe aussen an der Basis mit braunem, bläulich glänzendem Fleck. Hinterschenkel mit Ausnahme der Endspitze schwarz mit schwachem rötlichblauem Glanz. Mittelschenkel mit Ausnahme des Basaldrittels und der Spitze dunkelbraun. Hinterschieue mit Ausnahme des Basalsechstels schwarzbraun. Abdomen schwarz, glatt, erstes und letztes Glied mit bläulichem Glanz. 1. Tergit hinten mit sehr schmalem, blass ockergelblichem Saum, 2. Tergit hinten mit sehr schmalem, schmutzigweisslichem Saum. Flügel hyalin, leicht bräunlich getrübt, Adern braun. — Körperlänge 7 ½ mm. Flügellänge 5 ½ mm.

Neu Guinea, 1 & gesammelt von Stevens (Kat. Nr. 5477). Surittomuia cylindrica (Walk, 1859) unterscheidet sich von S.

cyanea durch Folgendes: Flügelspitze bräunlich. Beine weisslich, Hinterschenkel an der Basis und Spitze weisslich.

Megamerina Rond. 1874.

(= Lissa Meig. 1826 nec Lissa Leach 1815 Crustacea).

Megamerina femorata (de Meij. 1914).

Körperlänge 8-101/2 mm. Flügellänge 51/4-61/2 mm.

Sikkim. 5 & gesammelt von Bingham. Formosa. Taihorin. Okt. 1910. 1 & Süd-Formosa, Kosempo, Febr. 1908, 1 & gesammelt von H. Sauter.

var. rufifemur nov.

Hinterschenkel einfarbig rostgelb.

Sikkim, 3 ♂ gesammelt von Bingham. Formosa, Taihorin, Okt. 1910. 1 ♂. Formosa, Pilan, Febr. 1908. 1 ♀ gesammelt von H. Sauter.

Hinter-Indien, Burma, Toungoo, Karenni. 3000 Fuss hoch. April 1914. 1 ♂ gesammelt von Micholitz.

Texara Walk, 1857.

Texara compressa Walk, 1857. Beine schwarz, Mitteltarsen braun, 1. Glied hellbraun, 1. Hintertarsenglied unten mit sehr dichter messinggelber Behaarung.

Sumatra, Ober Langkat, Deli. 1894. 1 9 gesammelt von M. Ude.